Caractéristiques techniques

Puissance	1500 - 1785 W
Tension d'utilisation	220 - 240 V ~ 50Hz



Nota:

La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

Appareil exclusivement destiné à une utilisation domestique

Destruction de l'appareil:

Merci de respecter les recommandations ci-dessous :

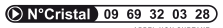


- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et qui doivent être recyclées



ELECTROPEM – Avenue du 8ème régiment de Hussards - 68132 ALTKIRCH CEDEX Fax : 03 89 08 33 99 — Internet : www.simeo.tm.fr – Email : info@simeo.tm.fr





Bouilloire CT 230

Vous venez d'acquérir un produit de la gamme Siméo. Ce dernier a été conçu avec soin et a été soumis à de nombreux tests de contrôle. Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que votre appareil vous apporte entière satisfaction.

Nous vous demandons de lire attentivement cette notice.

Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

Descriptif technique



1	Couvercle	5	Voyant
2	Bec verseur	6	Niveau d'eau
3	Socle	7	Commande d'ouverture du couvercle
4	Interrupteur marche / arrêt		

Recommandations de sécurité générales

Lors de l'utilisation de l'appareil, des précautions élémentaires sont à prendre, comme indiqué ci-dessous:

- Appareil destiné à une utilisation exclusivement domestique.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables, concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans auelaue liquide que ce soit.
- Ne pas manipuler l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.
- Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation électrique. Nous vous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil avec le cordon d'alimentation enroulé
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil luimême pour le débrancher.
- Assurez-vous que l'installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil.

- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils à forte consommation électrique sur le même circuit.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, il est dangereux de chercher à réparer l'appareil soi-même, toujours le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Siméo. Procéder de même si le cordon d'alimentation devait être remplacé.
- Ne pas placer l'appareil à proximité ou sur une source de chaleur et éviter que le cordon n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil...).
- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil, au risque de l'endommager.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui prévu.
- Débranchez le cordon d'alimentation dans les cas suivants :
- . Avant toute manipulation d'accessoires
- . Avant toute manipulation d'aliments
- . Avant tout nettoyage
- . En cas de dérangement ou de mauvais fonctionnement
- . En cas de non-utilisation prolongée

Recommandations de sécurité particulières

- N'utiliser la bouilloire que pour faire bouillir de l'eau claire. Faire chauffer d'autres liquides ou des aliments solides dans votre bouilloire risque de l'endommager.
- N'utiliser votre bouilloire qu'avec le socle fourni.
 Ne pas utiliser votre bouilloire avec un autre socle, de même n'utiliser le socle que pour faire fonctionner cette bouilloire.
- Ne jamais remplir la bouilloire quand celle-ci est posée sur son socle.
- Ne pas utiliser sans eau ou avec moins de 0,5 l d'eau.
- Ne pas remplir la bouilloire avec plus 1,2 l d'eau (marque MAX sur l'indicateur de niveau d'eau), risque de projections.
- Prendre garde en déplaçant la bouilloire chaude.

Siméo______Siméo___

- Ne jamais soulever la bouilloire en la tenant par son couvercle, et toujours utiliser la poignée.
- Ne pas ouvrir le couvercle lorsque la bouilloire fonctionne.
- Vérifier que le couvercle soit convenablement fermé avant de mettre la bouilloire en fonctionnement.
- Lorsque l'eau contenue dans la bouilloire chauffe, de la vapeur va s'échapper par le bec verseur, prendre garde à ne pas se brûler. Pour ce faire, toujours placer la bouilloire à l'arrière du plan de travail et diriger le bec vers un mur.
- Le pot de la bouilloire devient très chaud lorsque l'eau monte en température, prendre garde à ne pas le toucher au risque de se brûler.
- Ne pas laver la bouilloire ni le socle au lavevaisselle.
- Ne pas faire fonctionner votre appareil via un programmateur sur une prise électrique.

Mise en service

- Déballez votre appareil et vérifiez que tous les composants soient intacts.
- Déroulez totalement le cordon d'alimentation et branchez votre appareil.
- Assurez-vous que le socle soit stable et que le cordon d'alimentation ne soit pas au contact d'un point d'eau et/ou de chaleur
- -Ouvrez le couvercle en poussant le bouton d'ouverture vers l'arrière et remplissez votre bouilloire d'eau au maximum de sa capacité [1,2]
- Refermez le couvercle.
- Placez la bouilloire sur son socle.
- Mettez votre bouilloire en fonction en abaissant le bouton Marche / Arrêt.
- Lorsque la coupe automatique stoppe la chauffe de l'eau, ôtez la bouilloire de son socle.
- Jetez l'eau contenue dans la bouilloire.
- Laissez refroidir votre bouilloire quelques instants, puis répétez cette opération de rinçage de manière à éliminer les poussières résiduelles.

Utilisation

 Suivez les indications du paragraphe "Mise en Service" de cette notice.

- Remplissez votre bouilloire de la quantité d'eau désirée (au minimum 0,5 l et au maximum 1,2 l)
- Branchez le cordon d'alimentation.
- Posez votre bouilloire sur son socle.
- Abaissez le bouton Marche / Arrêt, le voyant s'éclaire, indiquant que l'eau chauffe.
- Vous pouvez couper la chauffe à tout moment en remontant le bouton Marche / Arrêt sur la position 0

<u>Attention</u>: N'enlevez jamais votre bouilloire de son socle tant que le bouton Marche / Arrêt est sur la position 1.

- Votre bouilloire s'arrêtera automatiquement quand l'eau sera à ébullition.
- Dans les 20 secondes qui suivent l'arrêt automatique de la bouilloire, vous ne pourrez remettre votre bouilloire à chauffer pour des raisons de sécurité, le bouton Marche / Arrêt restant inactif. Une fois ce délai écoulé, vous pourrez à nouveau positionner le bouton Marche / Arrêt pour réchauffer votre eau.

Note: Il se peut que quelques gouttes d'eau se forment sur le socle de votre bouilloire. Il s'agit de vapeur d'eau qui, du fait de la condensation, se transforme en eau.

Sécurité contre la surchauffe

- Une sécurité de coupe automatique a été mise en place pour prévenir la surchauffe. Elle se mettra en fonction si vous mettez votre bouilloire à chauffer alors qu'elle contient peu ou pas d'eau. Cette sécurité coupera automatiquement la chauffe de la bouilloire.
- Si la sécurité contre la surchauffe s'est déclenchée, laissez refroidir la bouilloire durant 15 à 20 minutes, après quoi vous pourrez utiliser votre bouilloire comme à l'accoutumée.

Entretien et nettoyage

- Les opérations d'entretien et de nettoyage doivent toujours être faites appareil débranché et refroidi.
- Nettoyez l'extérieur de la bouilloire ainsi que le socle avec une éponge douce et humide. Vous pouvez, si besoin, utiliser un détergent doux (type liquide vaisselle).

- N'utilisez pas d'éponge ou de détergent trop abrasif au risque de rayer votre bouilloire.
- Ne jamais placer la bouilloire au lave-vaisselle

Détartrage

- La fréquence d'utilisation de la bouilloire ainsi que la teneur en calcaire de l'eau de votre région vous amèneront à devoir détartrer votre bouilloire plus ou moins souvent.
- Le calcaire n'est pas dangereux pour votre santé, mais il donne un goût particulier (poudreux) à l'eau. De plus, le calcaire déposé au fond de votre bouilloire va ralentir la chauffe de l'appareil.
- Nous vous conseillons donc de détartrer régulièrement votre appareil et au minimum 5 fois par an.

Procédure de détartrage

- 1- Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau 'MAX' d'un mélange de 1/3 de vinaigre blanc (aussi appelé vinaigre d'alcool) et 2/3 d'eau.
- 2-Fermez le couvercle, mettez la bouilloire sur son socle, abaissez le bouton Marche / Arrêt et faites-la fonctionner jusqu'à l'arrêt automatique.
- 3- Laissez agir la solution détartrante dans la bouilloire 15 à 20 minutes puis faites chauffer à nouveau.
- 4- Videz la solution détartrante dans l'évier.
- 5- Remplissez la bouilloire d'eau claire jusqu'au niveau 'MAX'.
- 6- Portez l'eau à ébullition.
- 7- Après l'arrêt automatique, videz l'eau.
- 8-Laissez refroidir votre bouilloire puis rincez encore 3 à 4 fois votre bouilloire à l'eau claire pour éliminer toute trace de vinaigre.
- 9- Répétez l'opération si nécessaire.

<u>Note</u>: Suivant la qualité de l'eau, de petits points brunâtres peuvent apparaître à l'intérieur de la bouilloire. Il ne s'agit pas de rouille, mais de dépôts ferrugineux qui s'élimineront facilement en frottant les parois.

Histoire de thé

Le thé est la boisson la plus consommée au monde après l'eau.

La légende place l'apparition du thé en 2737 avant notre ère, lorsque des feuilles de théier seraient tombées dans la tasse d'eau chaude de l'Empereur chinois Shen Nung.

Bien que d'origine chinoise, le thé est cultivé dans le monde entier, notamment au Sri Lanka, au Japon, au Népal et au Kenya.

Contrairement à la croyance populaire, les différentes sortes de thé ne proviennent pas de différents types de théiers, mais sont obtenues en appliquant un traitement différent aux feuilles récoltées.

Des recherches scientifiques ont mis en évidence la forte présence d'antioxydants dans le thé. Leur action serait même plus efficace que celle des vitamines C et E dans la lutte contre les radicaux libres.

Vert, noir, jaune, blanc, rouge... dégustez les thés du monde dans votre bouilloire Siméo.

Guide de dépannage

Anomalie	Cause	Solution
	L'alimentation est coupée	Vérifiez la présence de courant à la prise. Rebranchez l'appareil
L'appareil ne fonctionne pas	L'eau bouillait déjà	Patientez 30 secondes avant de remettre la bouilloire en fonction
	La sécurité contre la surchauffe a été déclenchée	Patientez 15 à 20 minutes, puis reprenez les opérations
La bouilloire fonctionne, mais se coupe au bout de quelques secondes	ll n'y a pas assez d'eau dans la bouilloire, la sécurité contre la surchauffe s'est déclenchée	Patientez 15 à 20 minutes, puis reprenez les opérations

Ce guide de dépannage est donné à titre indicatif. En cas de doute, portez votre appareil à réparer dans un de nos centres service agréé.

Notes	